

AÉROTHERME ÉLECTRIQUE EHT 3



MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

IMPORTANT:

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte.

Réf. EHT 3 1/06.2011/IU

Notice destinée à l'installateur et à l'utilisateur

Page 1



COMMUTATEUR

COMMUTATEUR



Ne pas mettre en marche votre appareil avant d'avoir lu la notice technique.

Avant de brancher l'appareil sur le réseau électrique, placer le commutateur sur le symbole 0.

Avant de couper l'alimentation de l'appareil assurer son refroidissement sur la positon ventilation . Les dégâts liés à un non respect des consignes d'utilisation dans cette notice ne sont pas couverts par la garantie.

MISE EN MARCHE

Chauffage

- 1. Commutateur en position
- 2. Ajuster le thermostat de réglage à la température désirée



1. Placer le commutateur en position 🗱

THERMOSTAT de REGLAGE COMMUTATEUR 0 40:

THERMOSTAT de REGLAGE

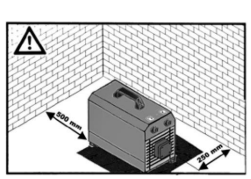
THERMOSTAT de REGLAGE

Arrêt chauffage / ventilation

1. Placer le commutateur en position 0

DIRECTIVES DE MISE EN PLACE

- Maintenir une distance de sécurité d'au moins 0,5 m de tous matériaux inflammables.
- Ne pas utiliser l'appareil avec une horloge ou un programmateur.
- Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à proximité Immédiate d'une douche, d'une baignoire ou d'une piscine.
- o Le câble d'alimentation ne doit être changé que par du personnel électricien qualifié.
- Vérifier si les caractéristiques de votre installation électrique sont compatibles avec celles mentionnées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Protéger le câble des animaux.







Précautions de fonctionnement

L'appareil électrique ne doit pas être couvert en fonctionnement → Danger de surchauffe! Risque d'incendie!

Protéger l'appareil contre l'eau, ne pas l'arroser!

Mise en marche de l'appareil seulement avec le câble approprié et les fusibles prescrits (au moins 16 A).

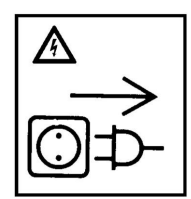
Pour éviter des dommages, ne mettez pas des objets dans l'appareil de chauffage.

Entretien et réparations

Les appareils doivent être vérifiés sur leur sécurité de fonctionnement au moins une fois par an selon la fréquence d'utilisation par une personne autorisée et qualifiée.



Avant toute intervention, débrancher le cordon d'alimentation.



Les réparations ne doivent être effectuées que par des électriciens qualifiés.

Toute utilisation, installation et maintenance qui ne soient pas effectuées conformément aux directives fixés dans le manuel technique, ainsi que toute modification de l'appareil entraîne l'expiration de la garantie.

Compte tenu des améliorations et des perfectionnements effectués sur nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques.

Seule la notice technique accompagnant le matériel est valable.

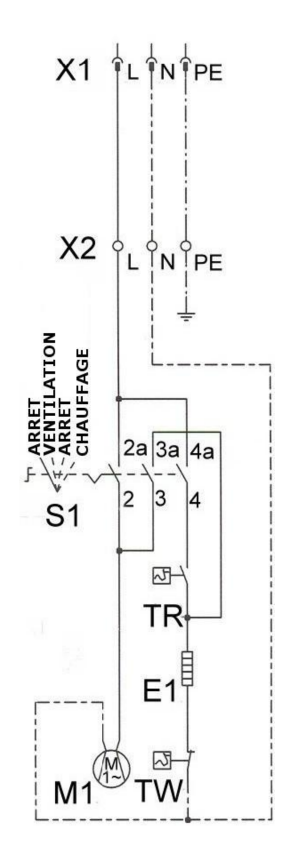
Déclaration de Conformité

SMG / S.PLUS – Sarl : ZI Longvic – 8, rue du Paquier – CS 40038 - 21602 LONGVIC Cedex

déclare sous sa propre responsabilité que les aérothermes électriques EHT 3 sont conformes aux normes :

- Machines: 2006/42/CE
- Matériel électrique pour utilisation dans certaines limites de tension : 2006/95/CE
- Compatibilité électromagnétique : 2004/108/CE
- Sécurité des appareils pour usage domestique et pour des utilisations semblables : EN 60 335-1
- Sécurité des appareils pour usage domestiques et pour des utilisations semblables, exigences élevées pour des chauffages : EN 60 335-2-30





EHT3 - 3 kW

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

E1 Résistance électrique

TR Thermostat de réglage

TW Thermostat de sécurité

S1 Commutateur

M1 Ventilateur

X1 Alimentation électrique avec prise

X2 Bornier interne

DESIGNATION	UNITÉ	EHT 3
Consommation électrique	kW	3
Débit d'air	m3/h	185
Delta T	Kelvin	48
Tension	Volt	230~/50Hz
Intensité absorbée	Ampère	13,5
Longueur	mm	330
Largeur	mm	185
Hauteur	mm	270
Poids	kg	6,35
Indice de protection		IP 20